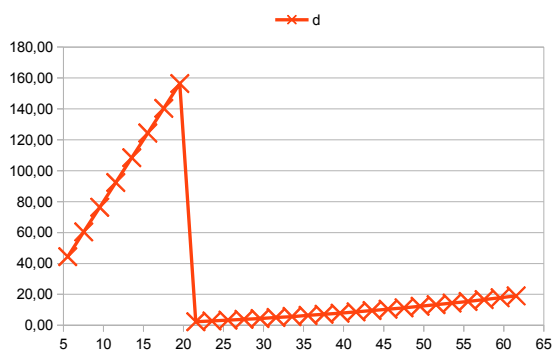


A	b=A+F1	c (kolumna b zaokrąglona do jednego miejsca po przecinku)	d
-17	5,55	5,6	44,40
-15	7,55	7,6	60,40
-13	9,55	9,6	76,40
-11	11,55	11,6	92,40
-9	13,55	13,6	108,40
-7	15,55	15,6	124,40
-5	17,55	17,6	140,40
-3	19,55	19,6	156,40
-1	21,55	21,6	2,36
1	23,55	23,6	2,81
3	25,55	25,6	3,30
5	27,55	27,6	3,83
7	29,55	29,6	4,40
9	31,55	31,6	5,01
11	33,55	33,6	5,66
13	35,55	35,6	6,35
15	37,55	37,6	7,08
17	39,55	39,6	7,85
19	41,55	41,6	8,66
21	43,55	43,6	9,51
23	45,55	45,6	10,41
25	47,55	47,6	11,34
27	49,55	49,6	12,31
29	51,55	51,6	13,32
31	53,55	53,6	14,37
33	55,55	55,6	15,46
35	57,55	57,6	16,59
37	59,55	59,6	17,76
39	61,55	61,6	18,97

22,55

$$\begin{cases} d = (b^2 + 7) \cdot \frac{b}{200 \cdot b + 3} & \text{dla } b > 20 \\ d = 8 \cdot b & \text{dla } b \leq 20 \end{cases}$$



w arkuszu 2:

z bazy danych: Baza kandydatów:

- wyfiltruj kobiety z kierunku budownictwo z oceną z matematyki równą 4
- spośród nich zlicz ile ma 5,0 z fizyki

